

Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen.

Anschlussnehmer

Vorname/Nachname

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Betreiber

Vorname/Nachname

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Standort: öffentlich nicht öffentlich (privat)

Anschlussnehmer

Lageplan vorhanden: ja nein

Hersteller

Hersteller/Typ: _____

Anzahl der Ladepunkte: _____ **Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen:** _____

Ausführung der Ladeeinrichtung

(Angaben bezogen auf 400/230V)

Maximale Netzbezugsleistung: _____ kVA

Maximale Netzeinspeiseleistung: _____ kVA

Regelbereich der Ladeleistung: _____ kVA bis _____ kVA

Wirkleistung steuerbar: ja nein

Art der Ladung: AC DC

Wechselstrom Drehstrom

Dokumentation

Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? ja

Errichter (Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

Firmenname

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Telefonnummer

E-Mail

Ausweisnummer

beim Netzbetreiber

Bemerkungen: _____

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben

Ort, Datum

X

Unterschrift Elektrofachbetrieb

Antrag zur Inbetriebsetzung einer Elektroanlage

Kundenanlage

Vorname und Nachname des Kunden

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Hauseigentümer / Rechnungszustellung

Vorname und Nachname

Anschrift

Anlagen (z. B. Provisorien)

Bemerkungen

Für

- Neuanlage
 Erzeugungsanlage
 Ladesäule
 Wiederinbetriebsetzung
 Vorübergehend betriebene Anlage
 Trennung
- im Wohnhaus mit ___ Wohnungen
 im gewerblichen Betrieb
 im landwirtschaftlichen Betrieb
 sonstiges _____

Nur vom Netzbetreiber auszufüllen

Einbaunummer

Zählernummer

Zählerstand HT

Zählerstand NT

Zählerstandort

Einbaudatum

X

Unterschrift

Anschlussleistungen – In der Anlage sollen neu angeschlossen und in Betrieb genommen werden:

Geräte	vorhanden		entfernt		neu		gesamt	
	Anzahl	kW/Stk.	Anzahl	kW/Stk.	Anzahl	kW/Stk.	Anzahl	kW/Stk.
Licht								
Kraft / Motoren								
Wärme								
Warmwasser								
Wärmepumpen								
Nachtspeicher								
Ladesäule								
Sonstiges								

Summe Anschlussleistung in kW: _____

Beantragt wird

- Wechselstromzähler
 Drehstrom-Eintarifzähler
 Sondermesseinrichtung
 Drehstrom-Zweitarifzähler
 Drehstrom-Zweirichtungszähler
 Sonstiges: _____
- Tarifsteuergerät
 Bauzähler
 Wandler
 _____ A/5A

Elektrische Anlage

- HVK vorhanden
 Fundamenterder vorhanden
 Netz
 Schutzeinrichtung(en)
 bei indirektem Berühren:
- ja nein
 ja nein
 TN TT
 Überstromschutz
 Fehlerstromschutz

Heizung/Klima/Warmwasser

- Speicheranlagen
 Rückwärtsregelung
 ohne Steuerung
- Vorwärtsregelung
 Handsteuerung
- Fabrikat _____ Typ _____

Messstellenbetreiber

Messstellenbetreiber: Stadtwerke Soest ja nein

Name des Messstellenbetreibers

Registergericht / Registernummer

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Vorhandener Zähler

Zählernummer

Zählerstand HT

Zählerstand NT

Volt

Amp.

Vorh. TRE/SU

Ort, Datum

X

Unterschrift verantwortliche Elektrofachkraft, Stempel

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung – NAV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Verteilungsnetzbetreiber (VNB) und im Internet auf der Homepage des VNB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 ENWG durch den Grundversorger.
Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.